

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

**Esercizio 1.** Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -t & 3+t & -t \\ 3-t & t & 3-t \\ 6 & -6 & 6 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali  $A$  è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  è diagonalizzabile. Per tale valore di  $t$  si determini una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $P$  tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio  $U$  di equazione  $x - 2y + 3z + 2w = 0$ .

- Si determini la dimensione e una base di  $U$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di  $U$ .
- Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (3, 1, 0, -2)$  sul sottospazio  $U$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $3x - y + z + 2 = 0$  e i punti  $A = (0, 0, -2)$  e  $B = (0, 2, 0)$ .

- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $r$  passante per il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $s$  passante per il punto  $B$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $B$ .
- Dato il punto  $P = (3, 2, -1)$  si determinino le distanze di  $P$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale  $P'$  di  $P$  sul piano  $\pi$ .
- Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo  $ABC$  sia equilatero.

## FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

*(Ingegneria Civile)*

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

**2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010**

---

**Esercizio 1.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $2x - 3y + z + 4 = 0$  e i punti  $A = (-2, 0, 0)$  e  $B = (0, 0, -4)$ .

- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $r$  passante per il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $s$  passante per il punto  $B$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $B$ .
- Dato il punto  $P = (1, 4, -2)$  si determinino le distanze di  $P$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale  $P'$  di  $P$  sul piano  $\pi$ .
- Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo  $ABC$  sia equilatero.

**Esercizio 2.** Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -2 \\ 6t - 2 & -2t & 4t - 2 \\ 2 + 3t & -1 - t & 1 + 2t \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali  $A$  è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  è diagonalizzabile. Per tale valore di  $t$  si determini una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $P$  tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio  $U$  di equazione  $2x - y + 2z - 3w = 0$ .

- Si determini la dimensione e una base di  $U$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di  $U$ .
- Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (1, -2, 1, 0)$  sul sottospazio  $U$ .

## FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

*(Ingegneria Civile)*

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

**2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010**

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio  $U$  di equazione  $2x - 3y + z + 3w = 0$ .

- Si determini la dimensione e una base di  $U$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di  $U$ .
- Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (10, 1, 0, 2)$  sul sottospazio  $U$ .

**Esercizio 2.** Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -2t & 1 + 2t & -t \\ 2 - 2t & 2t - 1 & 1 - t \\ 6 & -6 & 3 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali  $A$  è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  è diagonalizzabile. Per tale valore di  $t$  si determini una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $P$  tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 3.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $x + 2y - 3z - 3 = 0$  e i punti  $A = (3, 0, 0)$  e  $B = (0, 0, -1)$ .

- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $r$  passante per il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $s$  passante per il punto  $B$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $B$ .
- Dato il punto  $P = (2, -1, 1)$  si determinino le distanze di  $P$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale  $P'$  di  $P$  sul piano  $\pi$ .
- Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo  $ABC$  sia equilatero.

## FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(*Ingegneria Civile*)

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

**2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010**

**Esercizio 1.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $2x - y + 4z - 4 = 0$  e i punti  $A = (0, -4, 0)$  e  $B = (0, 0, 1)$ .

- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $r$  passante per il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $s$  passante per il punto  $B$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $B$ .
- Dato il punto  $P = (1, 3, 2)$  si determinino le distanze di  $P$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale  $P'$  di  $P$  sul piano  $\pi$ .
- Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo  $ABC$  sia equilatero.

**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio  $U$  di equazione  $3x - 2y + 2z - w = 0$ .

- Si determini la dimensione e una base di  $U$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di  $U$ .
- Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (2, 0, -1, 1)$  sul sottospazio  $U$ .

**Esercizio 3.** Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 4-t & 4-2t & 2-t \\ 2 & 4 & 2 \\ t-6 & 2t-8 & t-4 \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali  $A$  è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  è diagonalizzabile. Per tale valore di  $t$  si determini una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $P$  tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

## FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

*(Ingegneria Civile)*

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

**2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010**

---

**Esercizio 1.** Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -8 & -2 & -4 \\ 8t & 2t - 2 & 4t \\ 12 - 4t & 4 - t & 6 - 2t \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali  $A$  è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  è diagonalizzabile. Per tale valore di  $t$  si determini una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $P$  tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $3x - 3y + z - 6 = 0$  e i punti  $A = (2, 0, 0)$  e  $B = (0, -2, 0)$ .

- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $r$  passante per il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $s$  passante per il punto  $B$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $B$ .
- Dato il punto  $P = (1, -1, -3)$  si determinino le distanze di  $P$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale  $P'$  di  $P$  sul piano  $\pi$ .
- Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo  $ABC$  sia equilatero.

**Esercizio 3.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio  $U$  di equazione  $2x - 3y + z + 2w = 0$ .

- Si determini la dimensione e una base di  $U$ .
- Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di  $U$ .
- Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (2, 0, 1, -1)$  sul sottospazio  $U$ .

FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

(Ingegneria Civile)

PROF. F. BOTTACIN, B. CHIARELLOTTO

2<sup>a</sup> Prova di accertamento — 14 giugno 2010

**Esercizio 1.** Nello spazio vettoriale euclideo  $\mathbb{R}^4$ , dotato del prodotto scalare usuale, si consideri il sottospazio  $U$  di equazione  $x + 3y - 2z + 2w = 0$ .

- (a) Si determini la dimensione e una base di  $U$ .
- (b) Utilizzando il procedimento di Gram-Schmidt, si determini una base ortonormale di  $U$ .
- (c) Si determini la proiezione ortogonale del vettore  $v = (1, -3, 2, 0)$  sul sottospazio  $U$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio affine euclideo tridimensionale, si consideri il piano  $\pi$  di equazione  $x + 2y - z + 3 = 0$  e i punti  $A = (-3, 0, 0)$  e  $B = (0, 0, 3)$ .

- (a) Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $r$  passante per il punto  $A$  e ortogonale al piano  $\pi$ .
- (b) Si determinino le equazioni cartesiane della retta  $s$  passante per il punto  $B$ , contenuta nel piano  $\pi$  e ortogonale alla retta passante per  $A$  e  $B$ .
- (c) Dato il punto  $P = (4, 1, 2)$  si determinino le distanze di  $P$  dalla retta  $r$  e dal piano  $\pi$ . Si determini inoltre la proiezione ortogonale  $P'$  di  $P$  sul piano  $\pi$ .
- (d) Si determinino tutti i punti  $C \in \pi$  tali che il triangolo  $ABC$  sia equilatero.

**Esercizio 3.** Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 3 \\ -3-t & t & -3-t \\ -9-t & 6+t & -9-t \end{pmatrix}$$

si stabilisca se esistono dei valori di  $t \in \mathbb{R}$  per i quali  $A$  è invertibile. Si determini inoltre per quale valore di  $t$  la matrice  $A$  è diagonalizzabile. Per tale valore di  $t$  si determini una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $P$  tali che si abbia  $A = PDP^{-1}$ .